## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 03SGL0050WOP	W LIFEIIES	blatt PCT/ISA/220 sowie, soweit end, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/010969	01/10/2004	11/10/2003
Anmelder		
SCHOTT AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamtBlätter	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genan	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		×
	rnationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwieser	(siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	,
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		·
	•	
	•	
	·	
		· · ·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder einge		Faccung von der Behörde feetensetzt
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen örde innerhalb eines Monats nach dem Datui ellungnahme vorlegen.	
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>	·	
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b> n	gen mit der Zusammenfassung zu veröffent	ichen: Abb. Nr. <u>4 a</u>
wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
X wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010969

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C03B17/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 CO3B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 11 00 887 B (QUARTZ & SILICE SA) 2. März 1961 (1961-03-02) Spalte 7, Zeilen 15,16; Anspruch 5; Abbildungen 8,12	1-8, 10-40
	Spalte 8, Zeilen 29,30 Spalte 10, Zeilen 5-25 Spalte 11, Zeilen 24-30 Spalte 13, Zeile 27 - Spalte 14, Zeile 62	,
<b>X</b>	DE 15 96 664 A (SYLVANIA ELECTRIC PROD) 18. März 1971 (1971-03-18) Seite 3, Zeile 17 - Seite 4, Zeile 13; Anspruch 1; Abbildungen 1,3 Seite 7, Zeilen 6-14	1-8, 10-40
<b>X</b>	US 3 269 821 A (KARL VATTERODT) 30. August 1966 (1966-08-30) Spalte 3, Zeilen 7-21; Abbildung 3	1-40

X	Weitere Veröffentlichun entnehmen	gen sind	der Fortsetzung	von Feld C zu
	entnehmen	•	•	•

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

  ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 09/12/2004 2. Dezember 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Creux, S

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010969

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 2003/159468 A1 (DUGGAL ANIL RAJ ET AL) 28. August 2003 (2003-08-28) Absätze '0006!, '0023!; Abbildungen 1,2	1-8, 10-40,43
.` <b>(</b>	DE 12 05 660 B (SIEMENS AG) 25. November 1965 (1965-11-25) Anspruch 1; Abbildung 1	1-8, 10-40
	US 2 765 586 A (WILSON RICHMOND W) 9. Oktober 1956 (1956-10-09) Spalte 1, Zeilen 25-31; Ansprüche 2,4; Abbildung 1 Spalte 2, Zeilen 33-43	1-8, 10-40
	DE 10 25 581 B (STOELZLE GLASINDUSTRIE AG) 6. März 1958 (1958-03-06) Spalte 5, Zeile 63 - Spalte 6, Zeile 17; Abbildung 9	1-8, 10-40
	DE 526 561 C (GLASMASCHINEN G M B H; BORNKESSEL BRENNER) 8. Juni 1931 (1931-06-08) Seite 2, Zeilen 9-17; Anspruch 2; Abbildung 1	1-8, 10-40
	US 3 212 871 A (KARL VATTERODT) 19. Oktober 1965 (1965-10-19) Spalte 3, Zeilen 8-16; Abbildung 1	1-8, 10-40
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 548 (C-1005), 18. November 1992 (1992-11-18) & JP 04 209726 A (TOSHIBA CERAMICS CO LTD), 31. Juli 1992 (1992-07-31) Zusammenfassung	1-8, 10-40
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 014, Nr. 284 (C-0730),  20. Juni 1990 (1990-06-20)  & JP 02 088441 A (TOSHIBA CERAMICS CO  LTD), 28. März 1990 (1990-03-28)  Zusammenfassung	1-8, 10-40
-		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010969

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	1100887	В	02-03-1961	BE CA CH FR FR	553442 A 594468 A 329306 A 66138 E 67910 E	30-04-1958 16-05-1956 26-03-1958
	-	. ·	•	FR FR GB NL NL	68814 E 1108060 A 772826 A 100133 C 198476 A	10-06-1958 09-01-1956 17-04-1957
			· ·	US	2852891 A	23-09-1958
DE	1596664	A	18-03-1971	DE GB US	1596664 A1 1161937 A 3508900 A	18-03-1971 20-08-1969 28-04-1970
US	3269821	Α	30-08-1966	DE GB	1208046 B 1028054 A	30-12-1965 04-05-1966
US	2003159468	A1	28-08-2003	KEINE		
DE	1205660	В	25-11-1965	KEINE		
US	2765586	A	09-10-1956	KEINE		
DE	1025581	B	06-03-1958	KEINE	·	
DE	526561	С	08-06-1931	KEINE		
US	3212871	Α	19-10-1965	DE CH FR GB NL	1162974 B 419468 A 1308256 A 973870 A 272514 A	13-02-1964 31-08-1966 03-11-1962 28-10-1964
JP	04209726	Α ΄	31-07-1992	JP	3046836 B2	29-05-2000
JP	02088441	A ·	28-03-1990	JP .	2811184 B2	15-10-1998